

HABERLER

Ergenekon savcısı ByLock'çu çıktı

#Mehmet Murat Yönder

#Bylock

#Ergenekon Savcısı



Kasım 23, 2017 09:52

E
ol
fe
kt

Haberin Devamı ▾





Ankara Cumhuriyet Savcısı Mehmet Tamöz, Zekeriya Öz, Fikret Seçen ve Ercan Şafak ile birlikte Ergenekon iddianamesini hazırlayan isim olarak bilinen Yönder hakkında sürdürdüğü soruşturmayı tamamladı. Savcı Tamöz, Yönder hakkında “Silahlı Terör Örgütünü Yönetme, Anayasal Düzeni Ortadan Kaldırmaya Teşebbüs Etme” suçundan hazırladığı fezlekeyi Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığına gönderdi.

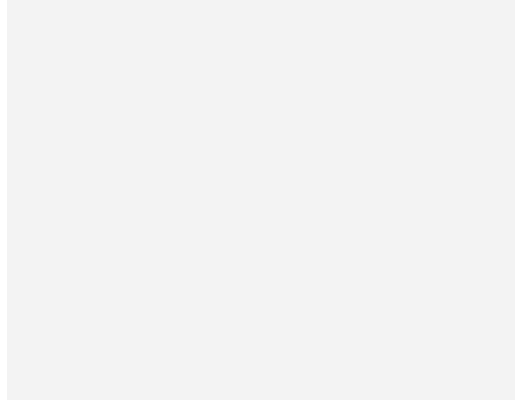
KUMPAS DAVALARINA ZEMİN HAZIRLADI

Fezlekede, Yönder’in, bilerek isteyerek yer aldığı FETÖ’nün yargı yapılanmasında yönetici konumunda olduğu savunuldu. Şüphelinin, yönetici olması nedeniyle örgütün yargı yapılanmasında etkin olduğu, kamuoyunda kumpas olarak bilinen davaların hazırlanmasında zemin sağladıkları savunuldu.

EV TOPLANTISINDA ADI BELİRLENDİ

FETÖ’nün 2010 yılında HSYK’yı ele geçirdikten sonra örgüt üyelerinin katılımıyla yapılan ev toplantılarında Yargıtay’a gönderilecek isimlerin tespit edildiği, eski Savcı Yönder’in Yargıtay üyesi olmasına bu toplantıda karar verildiği belirtildi. Fezlekede, Yönder’in Yargıtay’ın Ceza Dairelerinde oluşan FETÖ gruplarının içinde yer aldığı da iddia edildi.

Haberin Devamı 



BYLOCK KULLANICISI

Fezlekede, “Örgüt mensuplarının örgüt içerisinde kullandıkları ByLock isimli programı bizzat

kullandığı tespit edilmiştir. Mehmet Murat Yönder'in 129 bin 862 satırlık ByLock abone listesindeki 121 bin 399. satırda kaydının olduğu, sisteme girilen telefon numarasının 0 505 674 ..., tespit edilen cihaza ait IMEI numarasının 3586880535... ve tespit edilen ilk tarihin 12 Ağustos 2014 olduğu anlaşılmıştır" değerlendirilmesi yapıldı.

#Mehmet Murat Yönder

#Bylock

#Ergenekon Savcısı

BAKMADAN GEÇME!

**Ukrayna'da savaşın
sonucunda ne olacak? İşte...**

#RUSYA UKRAYNA SAVAŞI

**Yaptırımlar ve tuhafıklar...
Rus halkının savaşa bakış...**

#RUSYA

**Doğum gününde bombalar,
hastanede mahsur kanser...**

#UKRAYNA RUSYA SAVAŞ